2005

JAH 7 JULY 25

Signature

Typed or printed name

A SUM EST		U.S. Pa	atent and Tr	PTO/SB/21 (09-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031 ademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE rmation unless it displays a valid OMB control number.
TRANSMITTAL FORM	<u>. Ho verson</u>	Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit	10/6 07/3	33,150 1/03 Chen Yang
(to be used for all correspondence after initial filing)  Total Number of Pages in This Submission 24		Examiner Name  Attorney Docket Number		, EDWIN A
Fee Transmittal Form Fee Attached  Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a  Provisional Application  Power of Attorney, Revocation  Change of Correspondence A  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Landscape Table on CD  arks	n ddress	After Allowance Communication to TC  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences  Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information  Status Letter  Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm Name  Wei The Church Fox Conn Signature  Printed name  Date	ATURE PAGE 1		Reg. No.	43,325
I hereby certify that this correspondence is sufficient postage as first class mall in an the date shown below:	being fac	csimile transmitted to the USP addressed to: Commissioner fo	O or depo or Patents,	osited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the postic which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

: 西元 2003 年 06 月 18 日

Application Date

請 案 號 : 092211136

Application No.

: 鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

# 蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 7 月

Issue Date

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

發文字號:

09220748100

Serial No.

申請日期: 90、50 P IPC分類
申請案號: 9221136

(以上各欄		新型專利說明書
	Γ	
	中文	線 <b>纜連接器組合</b>
新型名稱	英 文	CABLE CONNECTOR ASSEMBLY
		1. 楊淑真 2. 鍾永謙 3. 林憲助
-	(英文)	1. Yang, Shu-Chen 2. Chung, Yung-Chien 3. Lin, Hsien-Chu
創作人 (共4人)	國籍(中英文)	
	住居所 (中 文)	<ol> <li>台北縣土城市自由街2號</li> <li>台北縣土城市自由街2號</li> <li>台北縣土城市自由街2號</li> </ol>
	住居所 (英 文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 2.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 3.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司
:	名稱或 姓 名 (英文)	1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
゠	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣土城市自由街2號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC
	代表人 (中文)	1.郭台銘
	代表人 (英文)	1.Gou, Tai-Ming

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄)	由本局填電	新型專利說明書
_	中文	
新型名稱	英 文	
	姓 名(中文)	4. 黄致凱
=	姓 名 (英文)	4. Huang, Chih-Kai
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW
	住居所(中文)	4. 台北縣土城市自由街2號
	住居所 (英 文)	4.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
щ,	國 籍 (中英文)	
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	•
	代表人(英文)	
MIII WA GARD	C'BEAT EX ATOM IN	DEN SECRETA CONTRACTOR



#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:線纜連接器組合)

## 英文創作摘要 (創作名稱: CABLE CONNECTOR ASSEMBLY)

A cable connector assembly includes an insulating housing, a plurality of terminals, a cable connected with the terminals, and a cover over-molded to a rear end of the housing and a front end of the cable. The insulating housing has a receiving space, a plurality of passageways, and a guiding post extending from a sidewall. The terminals are received in the passageways of the insulating housing. The cover comprises a spring arm adjacent to the guiding post for ensuring the cable connector assembly received in a mating





#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:線纜連接器組合)

五、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_\_\_ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

線纜連接器組合 3 絕緣本體 31 收容空間 311 端子收容槽 312 導引柱 313 保護套體 32 線纜 33 側壁 321 定位臂 322

英文創作摘要 (創作名稱: CABLE CONNECTOR ASSEMBLY)

connector steadily.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張享利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
		•	
二、□主張專利法第一百	零五條準用第二十	-五條之一第一5	頁優先權:
申請案號:		無	
日期:			
	法第九十八條第一	-項[_]第一款但書	書或□第二款但書規定之期間
日期:			
	•		
<b>     0天 8計     0天 8寸    10天 8寸 8寸    10天 8寸 8寸 8寸    10天 8寸 </b>			

### 五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係提供一種線纜連接器組合,尤其涉及一種具有定位構造之Serial ATA線纜連接器組合。

## 【先前技術】

按,Serial ATA(Serial Advances Technology Attachment)係用以於存儲設備(如硬碟機、軟碟機及光碟機等)與電腦之主板間傳遞高速訊號之傳輸介面。由於Serial ATA相較於目前主流之Parallel ATA具有較多優勢,故其極有可能取代Parallel ATA而成為下一代個人電腦之存儲設備之傳輸介面。從西元2000年至今,Serial ATA工作團隊先後發布了一系列有關Serial ATA之傳輸規格說明書,這些規格說明書可以在Serial ATA工作團隊的網站(網址為www.serialata.org)上查閱到。該團隊于西元2003年2月4日新發佈了Serial ATA 1.0a版規格說明書。

上述Serial ATA 1.0a版規格說明書定義有設置於存儲設備上之設備端插頭連接器(Device Plug Connector)及設置於主板上之主板端插座連接器(Host Receptacle Connector)。該說明書中記載了由設備端訊號插頭連接器(Device Signal Plug Connector)與設備端電源插頭連接器(Device Power Plug Connector)一體合成之二合一設備端插頭連接器以及由主板端訊號插座連接器(Host Signal Receptacle Connector)及主板端電源插座連接器(Host Power Receptacle Connector)一體合成之二合一生板端插座連接器。前述設備端插頭連





#### 五、創作說明 (2)

接器可以直接與二合一主板端插座連接器相插接而與主板電性連接,亦可通過線纜連接器組合與主板電性連接。基於製造及應用上之考量,前述線纜連接器組合常會由分別傳輸訊號與電源之兩個線纜連接器組合來實現,其中一個的末端設有訊號線纜插座連接器(Signal Cable

Receptacle Connector),用以與二合一設備端插頭連接器中之訊號插頭連接器相配接,另一個的末端設有電源線纜插座連接器(Power Cable Receptacle Connector),用以與二合一設備端插頭連接器中之電源插頭連接器相配接。





#### 五、創作說明 (3)

而使得二合一設備端插頭連接器在通過前述兩個線纜連接器組合與主板相連接時,訊號線纜插座連接器及電源線纜插座連接器與二合一設備端插頭連接器之結合不可靠,易發生晃動偏位之情形,進而造成訊號及電源傳輸不穩定。

是以,確有必要對前述線纜連接器組合進行改良以克服上述先前技術之缺點。

## 【新型內容】

本創作之主要目的在於提供一種線纜連接器組合,可在不改變其傳輸介面的尺寸規格之情形下,增設定位構造而可與對接連接器準確定位並穩固配接。

為達到上述創作目的,本創作之線纜連接器組合包括絕緣本體、複數導電端子、線纜及保護套體,絕緣本體前端設有「L」形之收容空間,絕緣本體之一壁上設有複數端子收容槽,於絕緣本體之與前述壁相鄰接的另一壁上設有朝外延伸之導引柱;複數導電端子係收容機內,其一端可與對接連接器之端等電芯線線等電端子之另一端電性連接之複數導電芯線線等電腦人類。

與先前技術相比,本創作具有如下功效:於線纜連接器組合之保護套體之一側增設一定位臂,以增加線纜連接器組合與對接插頭連接器間之配合緊密度,從而在不改變線纜連接器組合之傳輸介面之尺寸規格之情形下,使線纜





#### 五、創作說明(4)

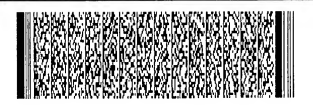
1 .

連接器組合可於插頭連接器內準確定位,進而保證線纜連接器組合與插頭連接器間之訊號或電源傳輸之穩定性。【實施方式】

首先請參閱第一圖,本創作之第一、第二線纜連接器組合3、4係用以與插頭連接器2相對接,第一、第二線纜連接器組合3、4與插頭連接器2共同組成一電連接器組合

請參閱第二圖所示,插頭連接器2條符合Serial ATA 規格之二合一設備端插頭連接器,其包括由絕緣材料製成 之插頭本體20及組裝於插頭本體20上之複數插頭端子22, 插頭本體20條沿縱長方向延伸,其具有兩個呈「L」形之 第一對接部24及第二對接部26,每一插頭端子22均包括延 伸出插頭本體20用以安裝於電路板(未圖示)上之安裝部 224及接觸部222,複數接觸部222條分別位於第一對接部 24或第二對接部26之一側面上而對應傳輸訊號或電源,於 插頭本體20之兩端設有兩個呈「凹」形之導引槽28。

請參閱第三圖所示,第一線纜連接器組合3係用以傳輸訊號,符合Serial ATA規格,其包括第一絕緣本體31、收容於第一絕緣本體31內並與插頭連接器2之第一對接部24上所排佈之插頭端子22之接觸部222相接觸之複數導電端子(未圖示)、線纜33及包覆於第一絕緣本體31後部及線纜33前端外而容許第一絕緣本體31之前部外露之保護套體32。線纜33具有與導電端子之另一端電性連接之複數導電芯線(未圖示)、線纜32之延伸方向係與線纜連接器組





#### 五、創作說明 (5)

合3與插頭連接器2相插接之方向相同。第一絕緣本體31之前端分別設有一與插頭連接器2之第一對接部24相配合之「L」形收容空間311,絕緣本體31之頂壁314上設有複數用以收容導電端子之端子收容槽312,第一絕緣本體31之與頂壁314相鄰接的一側壁上朝外延伸設置有可收容於導引槽28內之導引柱313,線纜32之延伸方向係與導引柱313之延伸方向相同。保護套體32之鄰近導引柱313之側壁321上設有向前延伸之定位臂322,第一線纜連接器2之同一導引槽28內。定位臂322係與導引柱313相平行且其延伸超出保護套體32之前表面的長度不大於導引柱313之長度,定位臂322與導引柱313之間具有一間除324,定位臂322可朝該間除324內彈性偏轉而使得定位臂322具有一定之彈性。定位臂322之前端外側設有一導引斜面323,以提供組入插頭連接器2之導引槽28內時的導引作用。

請參閱第四圖所示,第二線纜連接器組合4係用以傳輸電源,符合Serial ATA規格,其結構與第一線纜連接器組合3之差別僅在組合3之結構相似,其與第一線纜連接器組合3之差別僅在於界面尺寸及導電端子數目有所不同,其亦包括第二絕緣本體41、導電端子(未圖示)、線纜43及保護套體42。第二線纜連接器組合4之收容空間411、端子收容槽412、導引柱413之結構在此處不再贅述。第二絕緣本體41之「L」形收容空間411係與插頭連接器2之第二對接部26相配合。定位臂422係設於保護套體42之側壁421上,定位臂422之





#### 五、創作說明 (6)

前端外側設有一等引斜面423。第二線纜連接器組合4之保護套體42之上、下表面上設有複數相互平行之凸條423。

當第一線纜連接器組合3與插頭連接器2對接時,由於 第一線纜連接器組合3之一端設有導引柱313及定位臂322 ,是以第一線纜連接器組合3之導引柱313及定位臂322可 收容於插頭連接器2之一側之導引槽28內並沿導引槽28逐 漸插入插頭連接器2內,直至第一線纜連接器組合3之收容 空間311與插頭連接器2之第一對接部24完全配接。第二線 纜 連 接 器 組 合 4 與 插 頭 連 接 器 2 之 組 裝 與 第 一 線 纜 連 接 器 組 合3與插頭連接器2之組裝相同,在此容不贅述。由於本創 作 於 每 - 線 纜 連 接 器 組 合 $3 \cdot 4$  之 保 護 套 體 $32 \cdot 42$  之 - 側 增 設一定位臂322、422, 定位臂322、422可與對應導引柱 313、413 同 時 收 容 於 插 頭 連 接 器 2 之 導 引 槽 2 8 內 , 從 而 增 m 導引槽28 與對應導引柱313、413 之間配合緊密度,其並 未改變線纜連接器之傳輸介面之尺寸規格,從而使每一線 纜 連 接 器 組 合 3 、 4 在 符 合 Serial ATA 傳 輸 介 面 規 格 之 情 形 下,均可於插頭連接器2、內準確定位而不會發生晃動,進 而保證電連接器組合1內部訊號及電源傳輸之穩定性。

請參閱第五圖所示,係本創作之另一實施方式,電連接器組合1'與電連接器組合1之不同之處僅在於線纜連接器組合3'、4'之保護套體32'、42'之結構及線纜33'、43'之延伸方向,其定位臂322'、422'之結構亦與定位臂322、422基本相同,僅延伸部位略有所不同,係分別自保護套體32'、42'之後部向前延伸而成,而其線纜33'、





#### 五、創作說明 (7)

43'之延伸方向係分別與線纜連接器組合3'、4'與插頭連接器2相插接之方向相垂直,即與等引柱(未標號)之延伸方向相垂直。

綜上所述,本創作確已符合新型專利之要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述僅為本創作之較佳實施方式,自不能以此限定本創之權利範圍。舉凡所屬技術領域中具有通常知識者爰依本創作之精神所作之等效修飾或變化,皆仍涵蓋於後附之申請專利範圍內。





#### 題式簡單說明

第一圖係本創作之第一、第二線 纜連接器組合與插頭連接器組裝後之立體圖。

第二圖係本創作之第一、第二線纜連接器組合與插頭連接器組裝前之立體圖。

第三圖係本創作之第一線纜連接器組合之立體圖。

第四圖係本創作之第二線纜連接器組合之立體圖。

第五圖係本創作另一實施方式之第一、第二線纜連接器組合及插頭連接器組裝前之立體圖。

## 【元件符號說明】

電連接器組合	1 \ 1'	插頭連接器	2
插頭本體	2 0	插頭端子	22
接觸部	222	安裝部	224
第一對接部	2 4	第二對接部	26
導引 槽	28	第一線纜連接器組合	3 、 3 '
第一絕緣本體	3 1	第二線纜連接器組合	4 \ 4'
第二絕緣本體	4 1	收容空間	311 • 411
端子收容槽	312 \ 412	導引柱	313 \ 413
頂 壁	3 1 4	側 壁	321 \ 421
導引斜面	323 \ 423	間隙	3 2 4
凸 條	423		
保護套體	32 \ 42 \ 3	2' \ 42'	
線 纜	33、43、3	3' \ 43'	
定位臂	322 \ 422 \	322' 422'	



#### 六、申請專利範圍

1. 一種線 纜連接器組合,其包括:

絕緣本體,其前端設有「L」形之收容空間,絕緣本體之一壁上設有複數端子收容槽,於絕緣本體之與前述壁相鄰接的另一壁上設有朝外延伸之導引柱;

複數導電端子,係收容於絕緣本體之端子收容槽內,其一端可與對接連接器之端子相接觸;

線纜,其具有與導電端子之另一端電性連接之複數等電芯線;

保護套體,係包覆於絕緣本體後部及線纜前端外而容 許絕緣本體之前部外露,於每一保護套體之鄰近導 引柱之側壁上設有向前延伸之定位臂。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之線纜連接器組合,其中定位臂之延伸方向係與導引柱相平行。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之線纜連接器組合,其中定位臂之延伸超出保護套體前表面之長度不大於導引柱之長度。
- 4. 如申請專利範圍第1、2或3項所述之線纜連接器組合,其中定位臂與導引柱之間具有一間隙,定位臂可朝間隙內偏轉而具有一定之彈性。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之線纜連接器組合,其中定位臂之前端外側設有一導引斜面。
- 6. 如申請專利範圍第4項所述之線纜連接器組合,其中線纜之延伸方向係與導引柱之延伸方向相平行。
- 7. 如申請專利範圍第4項所述之線纜連接器組合,其中線





#### 六、申請享利範圍

窥之延伸方向係與導引柱之延伸方向相垂直。

- 8. 一種電連接器組合,其包括:
  - 插頭連接器,其包括由絕緣材料製成之插頭本體及組裝於插頭本體上之複數插頭端子,插頭本體具有兩個呈「L」形之對接部,每一插頭端子均包括伸出插頭本體之安裝部及設置於對接部上之接觸部,插頭本體之兩端各設有一導引槽;
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電連接器組合,其中定位臂之延伸方向係與導引柱相平行。
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之電連接器組合,其中定位 臂之延伸超出保護套體前表面之長度不大於導引柱之 長度。

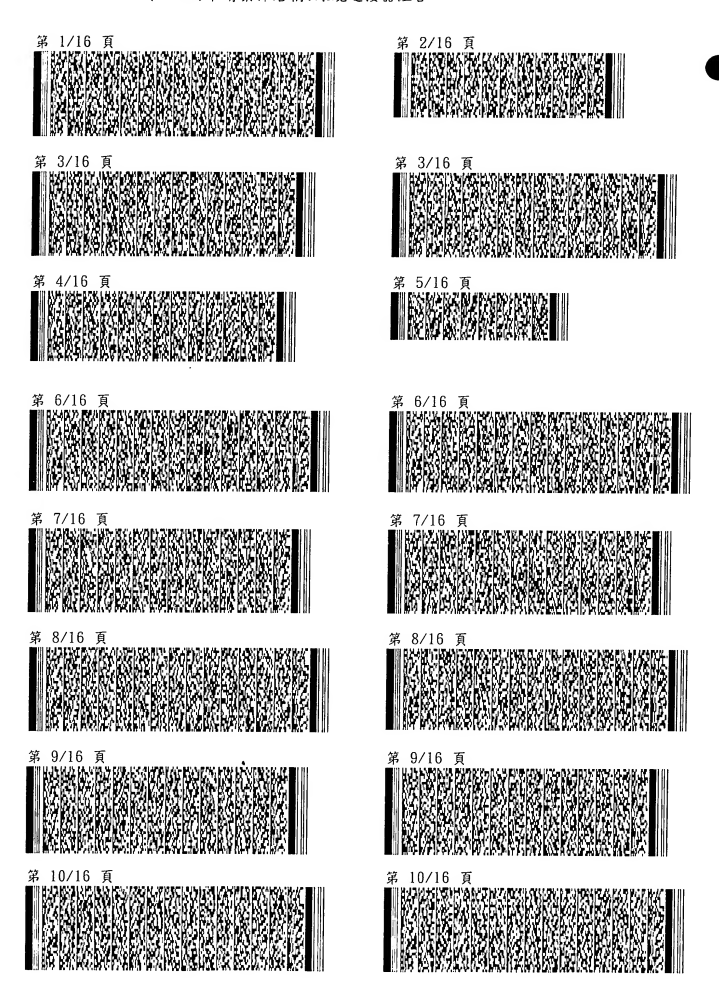


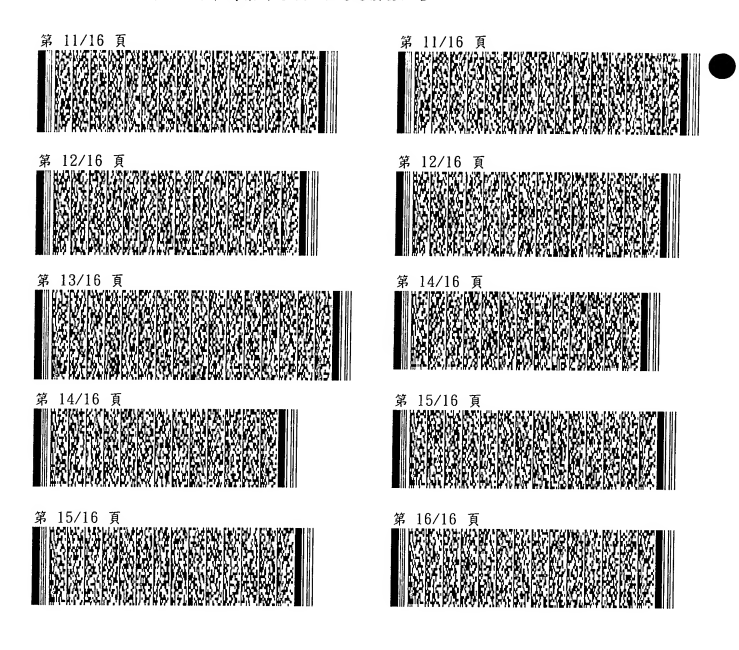


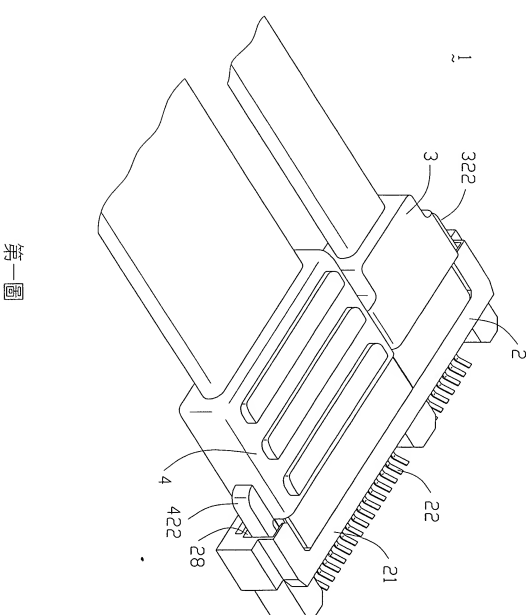
#### 六、申請專利範圍

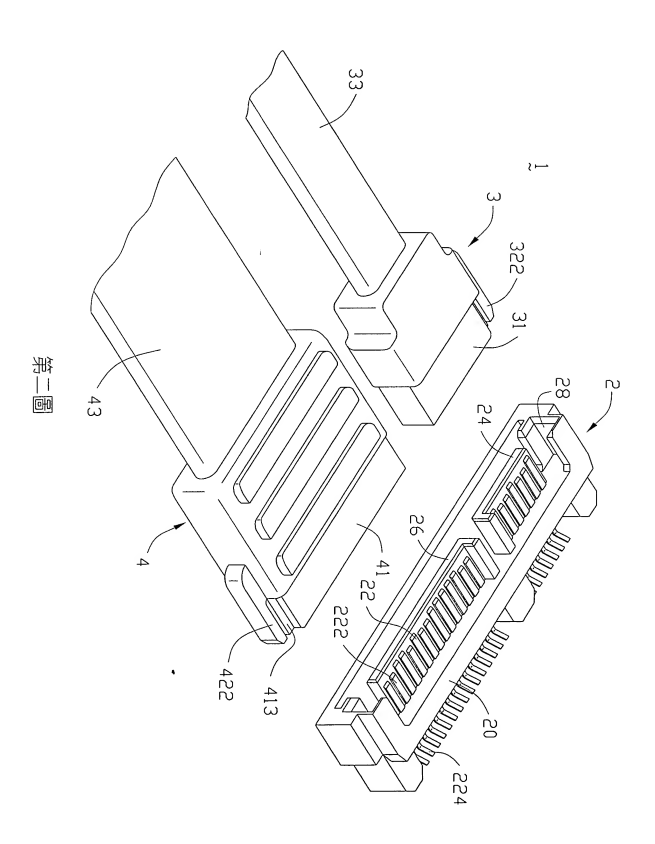
- 11. 如申請專利範圍第8、9或10項所述之電連接器組合, 其中定位臂與導引柱之間具有一間隙,定位臂可朝間 隙內偏轉而具有一定之彈性。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之電連接器組合,其中定位臂之前端外側設有一導引斜面。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之電連接器組合,其中線 纜之延伸方向係與線纜連接器組合與插頭連接器相插 接之方向相同。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之電連接器組合,其中線 纜之延伸方向係與線纜連接器組合與頭連接器相插接 之方向相垂直。
- 15. 如申請專利範圍第11項所述之電連接器組合,其中一個線纜連接器組合之保護套體之上、下表面上設有複數相互平行之凸條。

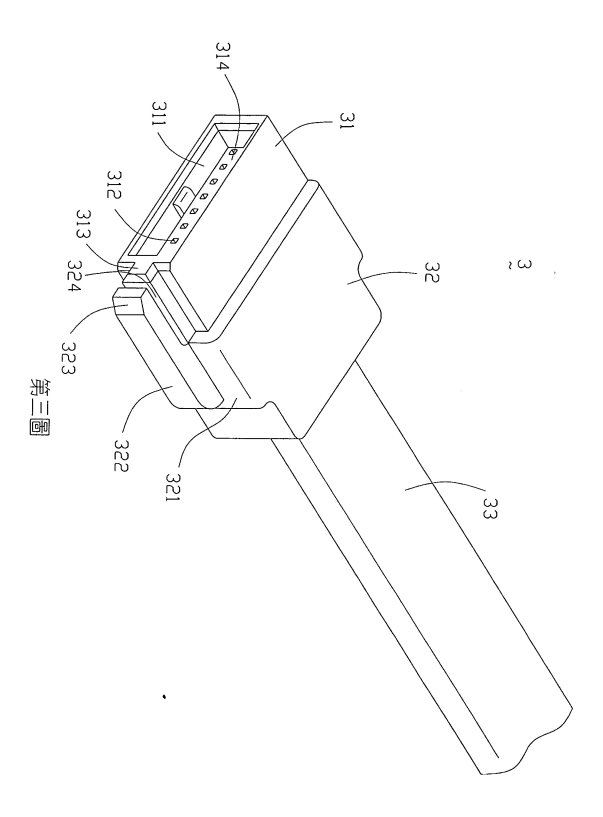












第四圖

